

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na Środowisko

Gabinet Stomatologiczny BEAUTYDENT Magdalena Sokołowska

Podstawa prawna:

ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2019 poz. 1792/ zgodnie z art. 32c pkt.2

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na uruchamianiu i stosowaniu aparatu rentgenowskiego wewnątrzustnego stacjonarnego- model aparatu MyRay RX DC eXTend nr fabryczny 70664774, rok produkcji 2015. Zezwolenie na stosowanie aparatu zostało wydane 24.09.2015 r decyzją nr SEXVIa.9026.31.2015.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy środowiskowych -w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2022 do 31.12.2022) zmierzona dawka efektywna była poniżej progu czułości detektorów.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego / Dz.U z 2005 poz.168/- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20mSv/rok;
- ogół ludności : 1mSv/rok.

Uwaga:

- **na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i Środowisko.**
- **Pracownia nie uwalnia do Środowiska substancji promieniotwórczych.**

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na Środowisko

Gabinet Stomatologiczny BEAUTYDENT Magdalena Sokołowska

Podstawa prawna:

ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2019 poz. 1792/ zgodnie z art. 32c pkt.2

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na uruchamianiu i stosowaniu aparatu rentgenowskiego wewnętrznego stacjonarnego- model aparatu MyRay RX DC eXTend nr fabryczny 70664774, rok produkcji 2015. Zezwolenie na stosowanie aparatu zostało wydane 24.09.2015 r decyzją nr SEXVIa.9026.31.2015.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy środowiskowych -w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2021 do 31.12.2021) zmierzona dawka efektywna była poniżej progu czułości detektorów.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego / Dz.U z 2005 poz.168/- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20mSv/rok;
- ogół ludności : 1mSv/rok.

Uwaga:

- **na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i Środowisko.**
- **Pracownia nie uwalnia do Środowiska substancji promieniotwórczych.**

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na Środowisko

Gabinet Stomatologiczny BEAUTYDENT Magdalena Sokołowska

Podstawa prawna:

ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2019 poz. 1792/ zgodnie z art. 32c pkt.2

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na uruchamianiu i stosowaniu aparatu rentgenowskiego wewnętrznego stacjonarnego- model aparatu MyRay RX DC eXTend nr fabryczny 70664774, rok produkcji 2015. Zezwolenie na stosowanie aparatu zostało wydane 24.09.2015 r decyzją nr SEXVIa.9026.31.2015.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy środowiskowych -w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2020 do 31.12.2020) zmierzona dawka efektywna była poniżej progu czułości detektorów.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego / Dz.U z 2005 poz.168/- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20mSv/rok;
- ogół ludności : 1mSv/rok.

Uwaga:

- **na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i Środowisko.**
- **Pracownia nie uwalnia do Środowiska substancji promieniotwórczych.**